

Voorblad

Project: AWZI Haarlem Waarderpolder (demo)

Modelleur: RCM2 demo

Datum: 2026-06-03

Enkele analyse

Scenario's: A: A — project

KPI's

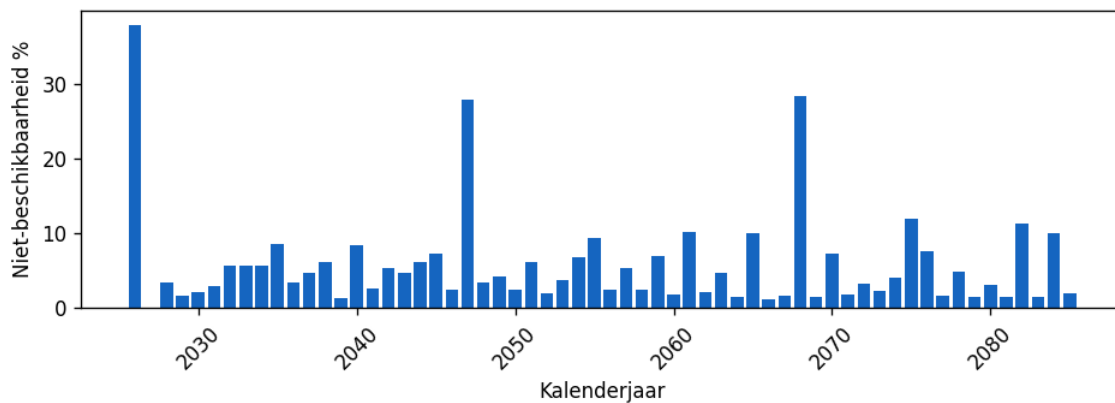
LCC-periode: 60 jaar — modeljaar: 2026

De KPI's hieronder zijn gebaseerd op de voltooide motorrun(s) met vaste projectscope.

KPI	Huidige analyse
Lifecycle faalmomenten	1.833,30
Niet-beschikbaarheid (%)	28,9504 %
Lifecycle kosten (EUR)	€ 23.004.315,18
PM-taken actief	121

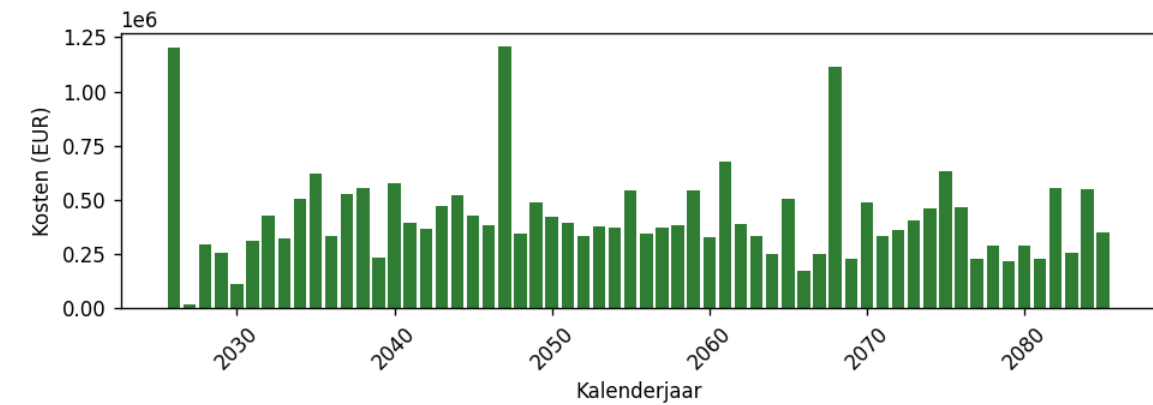
Projectoverzicht

Project — niet-beschikbaarheid — A — project



Jaarverdeling uit het motor-horizonprofiel (correctieve downtime + verborgen niet-beschikbaarheid). Lifecycle-totalen reconciliëren met de motor.

Project — lifecycle kosten — A — project



A — project

Niet-beschikbaarheid: Biogasproductie op peil houden — effectklassen:
Biogasproductie verminderd

Functie-aandeel t.o.v. project (nb): 57.10% (projecttotaal-context: 57.10%).

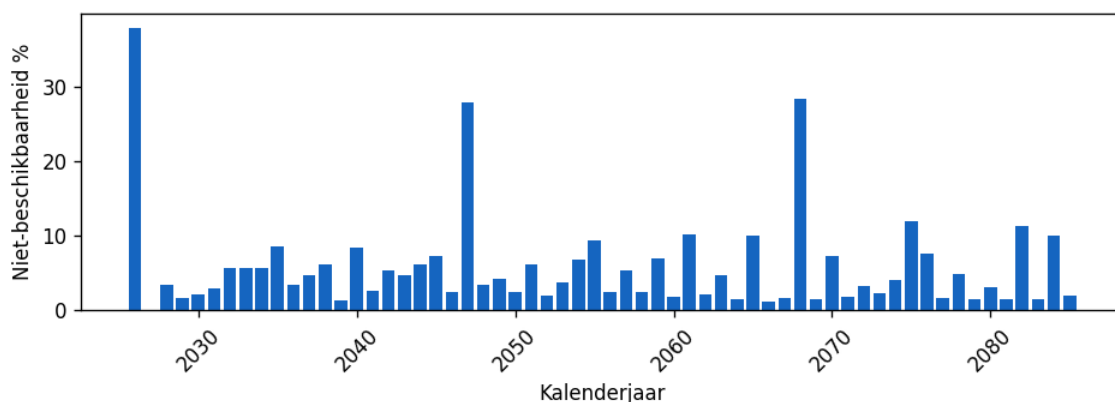
Gekoppelde effectklassen: Biogasproductie verminderd.

Top 10 — A — project

Component	Waarde	Aandeel %
Ephyra-compartimenten (propstroom)	8.40	29.0%
Condensaatafvoersysteem	7.94	27.4%
Warmtebuffer	4.70	16.3%
Slibgistingstoren SGT-1 (renovatie Ephyra)	0.84	2.9%
Slibgistingstoren SGT-2 (gerenoveerd 2022)	0.84	2.9%
Slibgistingstoren SGT-3 (nieuwbouw / USB buffer)	0.84	2.9%

Warmtepompinstallatie TEA (Aquathermie)	0.33	1.1%
Chemicaliëndosering NaOH/H2SO4	0.29	1.0%
Polymeer doseersysteem	0.27	0.9%
Luchtstripper rejectwater	0.18	0.6%

Tijdsplot — A — project



Jaarverdeling uit het motor-horizonprofiel (correctieve downtime + verborgen niet-beschikbaarheid). Lifecycle-totalen reconciliëren met de motor.

PBS-opbouw — A — project

Component	Waarde	Aandeel %
Ephyra-compartimenten (propstroom)	8.40	29.0%
Condensaatafvoersysteem	7.94	27.4%
Warmtebuffer	4.70	16.3%
Slibgistingstoren SGT-1 (renovatie Ephyra)	0.84	2.9%
Slibgistingstoren SGT-2 (gerenoveerd 2022)	0.84	2.9%
Slibgistingstoren SGT-3 (nieuwbouw / USB buffer)	0.84	2.9%
Warmtepompinstallatie	0.33	1.1%

TEA (Aquathermie)

Chemicaliëndosering NaOH/H ₂ SO ₄	0.29	1.0%
Polymeer doseersysteem	0.27	0.9%
Luchtstripper rejectwater	0.18	0.6%

**Kosten: Extra kosten door maatregelen en incidenten beperken —
effectklassen: Extra kosten t.g.v. maatregelen, Kostenklasse A: < 6 kEUR,
Kostenklasse B: 6-25 kEUR, Kostenklasse C: 25-75 kEUR, Kostenklasse D:
75-250 kEUR, Kostenklasse E: > 250 kEUR**

Functie-aandeel t.o.v. project (kosten): 100.00% (projecttotaal-context: 100.00%).

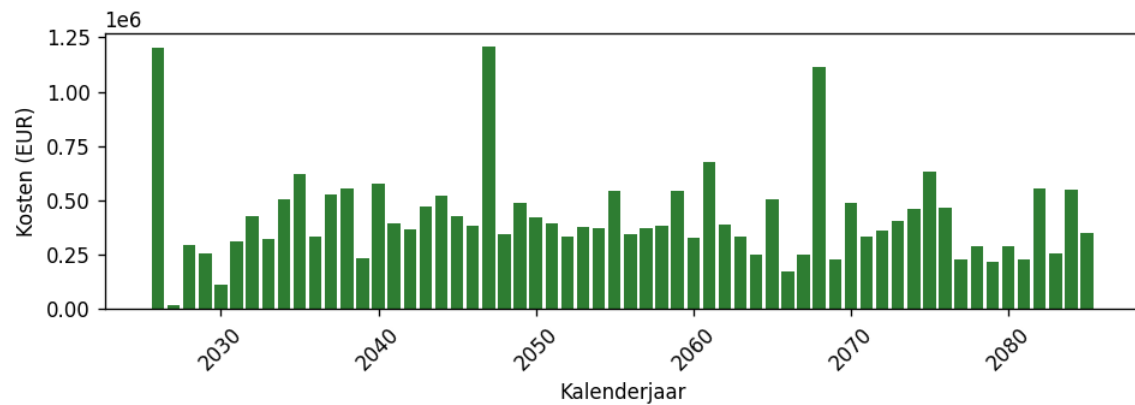
Gekoppelde effectklassen: Extra kosten t.g.v. maatregelen, Kostenklasse A: < 6 kEUR,
Kostenklasse B: 6-25 kEUR, Kostenklasse C: 25-75 kEUR, Kostenklasse D: 75-250 kEUR,
Kostenklasse E: > 250 kEUR.

Top 10 — A — project

Component	Waarde	Aandeel %
Influentbuffer / verdeelwerk (vrij verval na eerste opvoer)	1837217.97	8.0%
Temperatuursensor Pt100	1003771.50	4.4%
Nereda-controller (SBR- cycluscoördinatie)	935000.00	4.1%
Niveaumeting	791822.28	3.4%
Vlamkerenden (PGS 25)	675000.00	2.9%
Warmtepompinstallatie TEA (Aquathermie)	598392.96	2.6%
pH-sensor	544548.19	2.4%
Gashouder secundair	532621.34	2.3%
Effluent-/rejectbuffer deelstroom	532621.34	2.3%

Gasnetaansluiting	532621.34	2.3%
-------------------	-----------	------

LCC — A — project



A — project

PBS-opbouw — A — project

Component	Waarde	Aandeel %
Influentbuffer / verdeelwerk (vrij verval na eerste opvoer)	1837217.97	8.0%
Temperatuursensor Pt100	1003771.50	4.4%
Nereda-controller (SBR- cycluscoördinatie)	935000.00	4.1%
Niveaumeting	791822.28	3.4%
Vlamkerenden (PGS 25)	675000.00	2.9%
Warmtepompinstallatie TEA (Aquathermie)	598392.96	2.6%
pH-sensor	544548.19	2.4%
Gashouder secundair	532621.34	2.3%
Effluent-/rejectbuffer deelstroom	532621.34	2.3%
Gasnetaansluiting	532621.34	2.3%

Appendix

Jaarverdeling uit het motor-horizonprofiel (correctieve downtime + verborgen niet-beschikbaarheid). Lifecycle-totalen reconciliëren met de motor.

Som van functie-NB kan >100% zijn wanneer functies parallel uitvallen.

0 NB-functie(s) en 0 kosten-functie(s) onder drempel weggelaten.